

振动筛参振重量的选取

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



振动筛参振重量的选取

每个弹簧的刚度为： $C = M / \delta$ N/mm式中M—筛子参振质量； δ —弹簧压缩量，一般 $\delta = (1 \sim 2)A$ ，中小型筛子(筛面积 $< 1m^2$ 筛宽 $< 1m$ 时取小值，大型筛子取大值。橡胶圆柱弹簧振动筛参振重量的选取与金属螺旋弹簧相比有以下优点： δ 有良好的弹性和足够的强度，使用寿命长； δ 内阻较大，在筛子启动停车过程中通过共振区时共振振幅小，安全； δ 疲劳失效后不像金属螺旋弹簧会突然断裂而影响生产； δ 噪声低。振动筛一般都采用中心带孔的圆柱形弹簧，其刚度C的计算公式为： $C = (AL \times Ea) / h$ (N/mm)式中 $AL = \pi [(D/2)^2 - (d/2)^2] L$ mm, D, d分别为弹簧外径和中心孔径, mm； Ea - 橡胶的拉压弹性模量， $Ea = iG = (+.5S)G$ Mpa； G - 橡胶的剪切弹性模量， $G = 0.7eHSMPa$ H_s - 橡胶弹簧的邵氏硬度，一般为 $60 \sim 80$ ，常用 $70 \sim 80$ ； S - 形状系数， $S = (D - d) / h$ 橡胶弹簧的最大变形量 $h = (\delta)A$ ，对于小型筛 $h = 10 \sim 20$ mm。工作中橡胶弹簧的压缩变形量在 10% 剪切变形量在 10% 以内具有线性变形，在较大变形时为非线性变形特性。

Z K 系列振动筛参振重量计算的数学模型煤科总院唐山分院王中文摘要针对振动筛参振重量的计算方法，通过对种 Z K 系列筛机参振重量及筛机工作面积实际资料，进行了数理统计分析，建立了相应的数学模型。关键词参振重量，工作面积，数学模型一前言筛机参振重量的计算，是振动筛设计中必须首先进行的，并且其计算的精确与否，直接影响整个设计的完美。

过去的计算方法是依据设计振动筛多年经验和实际应用情况，总结一个系数（如Z K系列的系数是 $k g / m$ 左右）再乘上筛机的工作面积来确定。这种方法虽然简练，但是否能真正反映参振重量和工作面积间的相互关系，并未经过评价，而且也没有一个系统的理论推导。针对这一问题，我们通过收集种Z K系列不同筛机的参振重量和筛机工作面积资料，采用回归方法，建立Z K系列振动筛参振重量计算的数学模型，并对线性回归方程相关程度进行了分析和总结。

二基础资料表给出了实际应用的种Z K系列筛机的规格参振重量和工作面积，并根据这些数据做出了相关图（图）。高效立轴冲击式破碎机是该公司制砂机专家结合中国的工况条件最新设计的成果，是目前国内独家生产的具有世界先进水平的高性能制砂设备。该机专为高速公路高速铁路高层建筑市政水电大坝建设混凝土搅拌站提供优质砂石骨料，是人工制砂和石料整形领域的首选设备。VSIX新型制砂机是上海世邦机器有限公司专家多年研制矿山机械设备智慧和正确决策的结晶，是一种具有国际先进水平的高能低耗设备，其性能在各种矿石细破设备中起着不可替代的作用，是目前最行之有效实用可靠的碎石机器。

该产品又成为冲击式破碎机，立轴破碎机等，本产广泛应用于各种矿石水泥耐火材料铝凡土熟料金刚砂玻璃原料机制建筑砂石料及各种冶金矿渣等多种行业。

VSIX新型制砂机砂石骨料生产工艺——可设计专用高速（高等级）公路高速铁路水电站行业骨料生产的新型砂石破碎筛分生产工艺。另外，上海世邦最新研制的破碎筛分联合设备按安装方式分为固定式，半移动式 and 移动式破碎站三种，其生产能力在-吨/时，成品粒度和级配根据用户需要而定，通常为 $\sim 4mm$ ；所生产的成品骨料砂石级配合理粒形良好针片状颗粒含量可控制在%以内，成功使用在国家多项重点大型工程中。从业多年来，始终致力于矿山破碎设备制砂设备和工业磨粉设备，为高速公路铁路水电等大型工程项目提供高等级砂石料解决方案和高端成套设备。余年的机械研发与生产经验余万平方米的生产基地专业的技术与服务队伍为世邦集团打造百年基业提供了不竭动力。目前，世邦机器全部按照ISO国际质量认证体系标准进行设计生产组装检测，销售网络覆盖全球多个国家和地区。"上海市著名商标高新技术企业"首批企业信用等级"A"认定砂石行业"先进生产企业"等不断更新的称号，客观彰显了世邦实力。自年起施行人才发展战略以来，来自北大清华上海交大等地的优秀人才加盟世邦团队，使集团事业更加富有朝气和活力。

参振重量

上海世邦致力于将现代化先进科技与优秀技术传统相结合，不断改进设备，竭力为客户提供最优质高效的产品；同时振动筛参振重量的选取还专注于售前与售后服务体系的建设，向客户提供专业的系统解决方案，为实现客户和员工价值最大化不断奋斗。

敢于创新追求卓越的世邦团队将继续用优质的产品专业的技术至诚的服务，帮助客户创造更大收益，用实际行动来推动世界机械制造行业的建设。振动电机的出现，简化了振动机械的结构，利用复合多种振动形式产生了很多新型振动机械，更主要的是，振动筛参振重量的选取简化了振动机械的设计方法和设计工艺，这也是采用振动电机激振的振动机械越来越深进各行各业得到广泛原因，那么振动机械有何选择振动电机呢？设计程序的简化振动机械采用振动电机做为激振源以后，设计程序有以下简化：.激振源部分不必再进行繁琐的设计，简化为选用合适的振动电机。

非振动电机激振的振动机械大多采用皮带传动机械传动功率，为防止传动件受力过大损坏，必须进行振幅稳定计算和牵引设施设计，而振动电机可以直接安装在振动机械的本体上，无任何机械传动，这样可以简化为只计算隔振能力。振动电机激振的振动机械，一般的设计程序如下：A振动电机根据作业要求，确定需要的振次 n (r/min) 及振幅 Y_m (mm)。振动参数计算方法的简化通用型振动机械设计过程中需要计算的震动参数主要是振幅 F_m 和振动加速度 A_m 上述参数计算根据振动机械的工作领域不同，其参数的计算方法也不同，下面将产国那个的弹性震动型和强制型分别叙述其简单计算方法。YZO--型振动电机参数如下：激振力：KN，振次：振/min，自重kg，功率：KW，振动电机自重与估算重量相符。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/zFUGZhenDongWUxhF.html>